|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | **Драган Радновић** | | | | | | | |
| **Звање** | | | Редовни професор | | | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | Микробиологија | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | **Година** | **Институција** | | | **Ужа научна односно уметничка област** | | | | |
| Избор у звање | | 2011. | ПМФ, Нови Сад | | | Микробиологија | | | | |
| Докторат | | 2001. | ПМФ, Нови Сад | | | Микробиологија | | | | |
| Магистратура | | 1995. | ПМФ, Нови Сад | | | Микробиологија | | | | |
| Мастер диплома | |  |  | | |  | | | | |
| Диплома | | 1988. | ПМФ, Нови Сад | | | Зооологија | | | | |
| **Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година** | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта | | | Име кандидата | | | \*пријављена | | \*\* одбрањена | |
| 1. | Хемијски састав и антимикробна активност етарских уља биљних врста рода *Satureja* L. | | | Татјана Михајилов-Крстев | | | 2008. | | 20.10.2009. | |
| 2. | Присуство бактерије *Plesiomonas* *shigelloides* у површинским водама Панонске низије и изолација и карактеризација њених специфичних фага | | | Миливоје Петрушић | | | 31,03. 2016. | | 19.09.2017. | |
| 3. | Изолација и карактеризација Cr(VI) толерантних земљишних бактерија | | | Драгана Таминџија | | | 13.07.2017. | |  | |
| \*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), \*\* Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода) | | | | | | | | | | |
| **1** | Tamindžija, D., Chromikova, Z., Spaić, A., Barak, I., Bernier Latmani, R. and Radnović, D. (2019) Chromate tolerance and removal of bacterial strains isolated from uncontaminated and chromium-polluted environments. World Journal of Microb and Biotechnology, pp. 35-56 IF=2,17 | | | | | | | | | М22 |
| **2** | Čučak, D., Babić, O., Tamaš, I., Simeunović, J., Karaman, M., Blagojević (Kovač), D., Rakić (Novaković), M., Markov, S., Knežević, P., Stojanov, I., Obradović, V. And Radnović, D. (2018) Prevalence, Antibiotic Resistance and Diversity of Salmonella Isolates from Soils and Sediments in Serbia. International Journal of Environmental Research, 12 (6), pp. 829-841 IF=1,15 | | | | | | | | | М23 |
| **3** | Petrušić, M., Obreht Vidaković, D., Lazić, S., Radnović, D. And Knežević, P. (2018) Prevalence and genetic variability of Plesiomonas shigelloides in temperate climate surface waters of the Pannonian Plain. Archives of biological sciences, 70 (1), pp. 99-108 IF=0,512 | | | | | | | | | М23 |
| **4** | Čučak, D., Beljin, J., Babić, O., Maletić, S., Simeunović, J., Rončević, S., Dalmacija, B., Tamaš, I., Radnović, D. (2017) A chemical and microbiological characterization and toxicity assessment of the Pančevo industrial complex wastewater canal sediments, Serbia. Environ. Science and Pollution Research, 24 (9), pp. 8458-8468 IF=2,989 | | | | | | | | | М22 |
| **5** | Čučak, D., Marković, N. And Radnović, D. (2016): Microbiological water quality of the Nišava River. Water Science and Technology: Water Supply, 16 (6), pp. 1668-1673 IF=0,663 | | | | | | | | | М23 |
| **6** | Stošić, M., Čučak, D., Kovačević, S., Perović, M., Turk-Sekulić, M., Vojinović-Miloradov, M. And Radnović, D. (2016): Meat industry wastewater: microbiological quality and antimicrobial susceptibility of E. coli and Salmonella sp. isolates, case study in Vojvodina, Serbia. Water Science and Technology, 73 (10), pp. 2509-2517 IF=1,297 | | | | | | | | | М23 |
| **7** | J. M. Spasojević, ,Snežana P. Maletić, Srđan D. Rončević, Dragan V. Radnović, Dragana I. Čučak, Jelena S. Tričković, Božo D. Dalmacija (2015): Using chemical desorption of PAHs from sediment to model biodegradation during bioavailability assessment. J Hazard Mate, Volume 283: 60–69. IF=5,641 | | | | | | | | | M21a |
| **8** | Mihajilov-Krstev, T., Radnović, D., Kitić, D., Stankov Jovanović, V., Mitić, V., Stojanović-Radić,, Z., Zlatković, B.: Chemical composition, antimicrobial, antioxidative and anticholinesterase activity of  *Satureja montana* L. ssp montana essential oil., Cent. Eur. J. Biol. 9(7) • 2014 • 668-677 IF=0,782 | | | | | | | | | М23 |
| **9** | Mihajilov-Krstev T, Kitić D, Radnović D, Ristić M, Mihajlović-Ukropina M, Zlatković B (2011): Chemical Composition And Antimicrobial Activity Of Satureja kitaibelii Essential Oil Against Pathogenic Microbial Strains. Natural Product Communications , 6(8):1167-1172. | | | | | | | | | М22 |
| **10** | J. Radovanov, V. Milošević, D. Radnović, V. Jerant-Patić, I. Hrnjaković-Cvjetković, G. Kovačević: Detection of Enteroviruses in Clinical Samples of Patients with Aseptic Meningitis by Rapid Antigen Detection Assay. Srpski Аrh. za celok. Lekar. 2011 Vol. 139, Issue 11-12, Pages: 759-764 IF=0,190 | | | | | | | | | М23 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | 321 | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | 24 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 2 | | | Међународни - | | |
| Усавршавања | | | | | ETHZ, Švajcarska (6 meseci) | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | члан Српског Биол. Друштва, Удружења микробиолога Србије, FEMS | | | | | |